PCT INTERNATIONALE DISAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS PCT INTERNATIONALE DISAMMENARBEIT AUF DEM WIPO INTERNATIONALE DISAMMENARBEIT AUF DEM WIPO INTERNATIONALE DISAMMENARBEIT AUF DEM RECUD 30 APR 2001



		(Artikel 36 und Re	egel 70 PC	ST)
Aktenzeiche	n des Anmelders oder Anwalts		siehe Mitte	ilung über die Übersendung des internationalen
1999DE50	O3 PCT	WEITERES VORGEHE	N vorläufigen	Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
International	es Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatun	(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP00)/00146	11/01/2000		19/01/1999
International C09J157/		nationale Klassifikation und IPK		Fill Comments
Anmelder CLARIAN	T GMBH et al			JUN 0 0 2233 TC 1700
1. Dieser Behörd	internationale vorläufige Pri de erstellt und wird dem Ann	üfungsbericht wurde von der nelder gemäß Artikel 36 über	mit der internati mittelt.	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Dieser	BERICHT umfaßt insgesam	nt 5 Blätter einschließlich die	ses Deckblatts.	
un Be	d/oder Zeichnungen, die ge	ändert wurden und diesem E richtigungen (siehe Regel 70	ericht zugrunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT
l	Bericht enthält Angaben zu Grundlage des Bericht			
11 111	☐ Priorität☐ Keine Erstellung eines	s Gutachtens über Neuheit, e	rfinderische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	☐ MangeInde Einheitlich			
V	Regründete Feststellu		ilich der Neuhei arungen zur Stü	t, der erfinderischen Tätigkeit und der tzung dieser Feststellung
VI	☐ Bestimmte angeführte	Unterlagen		
VII		r internationalen Anmeldung		
VIII	☐ Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen Anme	eldung	
Datum der E	Einreichung des Antrags	Da	tum der Fertigstell	ung dieses Berichts
10/08/200	00	26	04.2001	
	Postanschrift der mit der internat auftragten Behörde:	tionalen vorläufigen Be	vollmächtigter Bed	diensteter
9))	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	Kr 56 epmu d	ail, G	
	Fax: +49 89 2399 - 4465		I. Nr. +49 89 2399	8302

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00146

	Grundlage	dae	Rerichte
١.	Grundlage	aes	penchis

•	GI (arundage des Denonts					
1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt a Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprüng eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 7 Beschreibung, Seiten:			ırden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich				
	1-1	0	ursprüngliche Fassun	3			
	Pat	tentansprüche, Nr.	:				
	1-1	2	mit Telefax vom	08/03/2001			
2.	die unte Die	internationale Anmo er diesem Punkt nic	eldung eingereicht word chts anderes angegebei en der Behörde in der S	nannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der den ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern n ist. Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache			
				Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach			
		die Veröffentlichur	ngssprache der internat	ionalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55		Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden			
3.				ung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die dlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
		in der international	len Anmeldung in schrif	tlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der	internationalen Anmel	dung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokol Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hina							
 Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 							
ł.	Auf	grund der Änderung	gen sind folgende Unter	lagen fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00146

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 2-10

Nein: Ansprüche 1,11,12

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-12

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

3. Oktober 1972 D1: US-A-3 696 065

27. Dezember 1994 D2: US-A-5 376 447

Neuheit

D1 (Anspruch 1) beschreibt wiederanfeuchtbare Klebstoffsysteme, die 0,25 - 4 % einer Dispersion eines Vinylpyrrolidon (30-40%) / Vinylacetat (70-40 %) Copolymeren enthalten. Der Gegenstand des anmeldungsgemäßen Anspruchs 1 unterscheidet sich hiervon darin, daß der Anteil der wasserlöslichen Monomeren höher liegt, er beträgt nämlich 70 - 90%.

D2 beschreibt eine Emulsion eines wiederanfeuchtbaren Klebstoffsystems, das 20-50 % eines Copolymeren aus 10-40 % wasserlöslichen Monomeren und aus 60 - 90 %(teil)verseiftem Vinylester enthält. Die nichtverseiften Vinylesteranteile sind hydrophob. Die verseiften Vinylesteranteile sind Vinylalkohol-Anteile; sie sind also wasserlöslich. In den Beispielen, vgl. Tab. V, beträgt der Polyvinylalkohol-Anteil 10 - 80 %. Die Gesamtmenge der wasserlöslichen Monomer-Einheiten liegt also über 70 %.

D2 ist neuheitsschädlich für den Gegenstand des Anspruchs 1.

Die Copolymerisation gemäß D2 wird radikalisch bei z.B. 60 °C durchgeführt. D2 ist somit auch neuheitsschädlich für den Gegenstand der Ansprüche 11 und 12.

Ferner ist ganz allgemein folgendes zu berücksichtigen:

Die Stoffansprüche sind als Product-by-process-Ansprüche formuliert bzw enthalten Product-by-process-Definitionen.

Im EPA als mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde sieht man bei product-by-process-Ansprüchen die Voraussetzungen des Art. 33(2) und (3) PCT nur dann als erfüllt an, wenn die Produkte als solche - also unabhängig vom Herstellungsverfahren - diesen Voraussetzungen genügen. Die Neuheit eines Verfahrens trägt somit keineswegs automatisch die Neuheit des erhaltenen Verfahrensprodukts.

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00146

Erfinderische Tätigkeit

Die beiden Entgegenhaltungen haben bereits die Aufgabe "Bereitstellung wiederanfeuchtbarer Klebstoffsysteme" gelöst. In D1 ist bereits die Aufgabe "Bereitstellung wiederanfeuchtbarer Klebstoffsysteme mit einem Gehalt an wasserlöslichen Repitiereinheiten von über 70%" gelöst worden.

Wenn die Anmelderin ausgehend hiervon weitere derartige Klebstoffsysteme bereitstellen wollte, so entsprach es der fachlichen Routine, weitere Variationen der bekannten Systeme auf ihre Eignung zu testen.

5

20

30

1999DE503

Patentansprüche

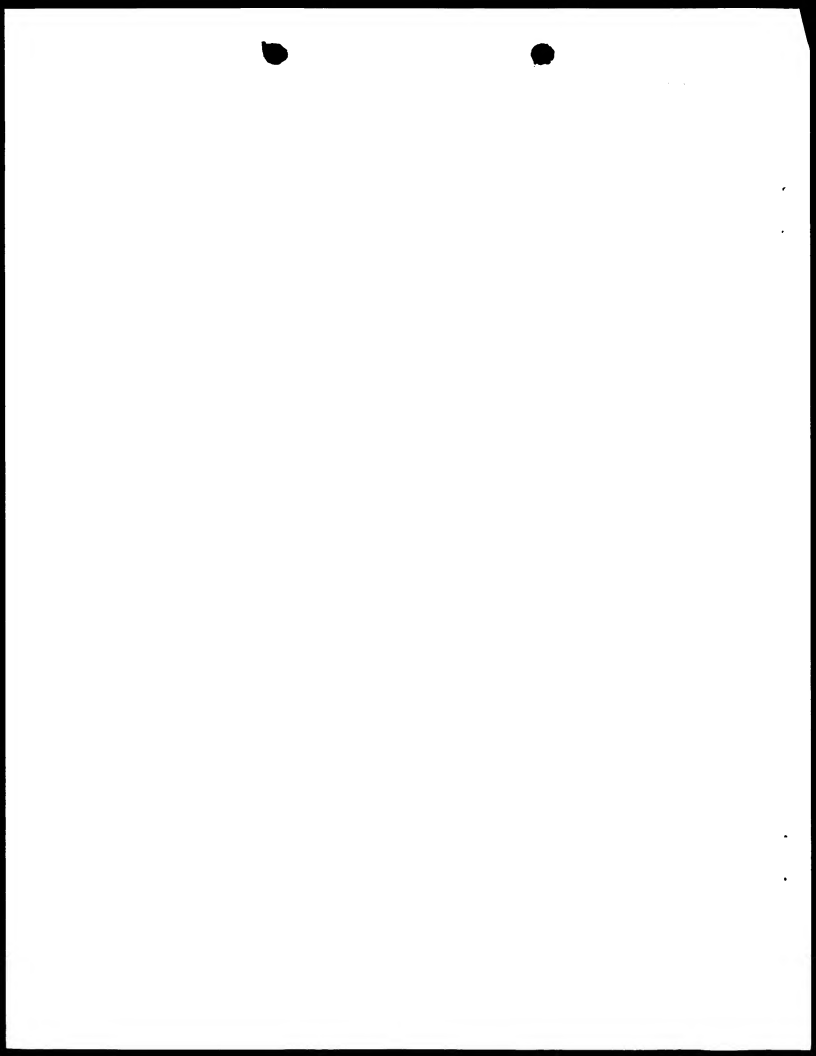
1. Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem, dadurch gekennzeichnet, dass es eine Kolloiddispersionsmischung enthält, die durch Copolymerisation mindestens eines wasserlöslichen Monomeren mit mindestens einem nichtwasserlöslichen Comonomeren in Gegenwart eines micellenbildenden Emulgators erhalten wird, und der Anteil des mindestens einen wasserlöslichen Monomeren in der Kolloiddispersionsmischung im Bereich von 70 bis 95 Gew.-% liegt.

11

- Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, dass der Anteil der Kolloiddispersionsmischung im Klebstoffsystem im Bereich von 5 bis 100 % liegt.
- Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch
 gekennzeichnet, dass es zusätzlich Kunststoffdispersionen unterschiedlicher
 Monomerenzusammensetzung, Polyvinylalkohol und/oder Stärke enthält.
 - 4. Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass als wasserlösliches Monomer N-Methyl-N-Vinylacetamid, N-Vinyl-2-pyrrolidon oder N-VInylformamid eingesetzt wird.
- Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass als nicht-wasserlösliches
 Comonomer ein unsubstituierter oder alpha-substituierter Ester der Acrylsäure oder ein Ester der Maleinsäure eingesetzt wird.
 - 6. Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß Anspruch 4 und 5, dadurch gekennzeichnet, dass als wasserlösliches Monomer N-Vinyl-2-pyrrolidon und als nicht-wasserlösliches Monomer ein Alkylester der Acrylsäure oder Methacrylsäure eingesetzt wird.



- 7. Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, das als nicht-wasserlösliches Monomer Butyl- oder Ethylhexylacrylsäureester oder Dioctylmaleinat eingesetzt wird.
- 5 8. Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass als Emulgatoren nichtionische Emulgatoren oder Mischungen aus ionischen mit nichtionischen Emulgatoren eingesetzt werden.
- 9. Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass als Emulgatoren Alkylarylpolyglykolether oder Alkylpolyglykolether mit jeweils 3 bis 50 mol Ethylenoxid-Einheiten, Blockcopolymere des Ethylenoxids mit Propylenoxid, Alkyloder Alkylarylsulfonate, Alkylsulfate, Alkyl- und Arylethersulfate und -phosphate mit
- jeweils vorzugsweise 8 bis 18 Kohlenstoff-Atomen im lipophilen und bis zu 50 Ethylenoxid- oder Propylenoxid-Einheiten im hydrophilen Teil sowie Mono- oder Diester der Sulfobernsteinsäure oder Alkylphenole mit jeweils vorzugsweise 8 bis 18 Kohlenstoffatomen im Alkylrest eingesetzt werden.
- 20 10. Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Copolymerisation als radikalische Polymerisation durchgeführt wird.
- 11. Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Copolymerisation bei 60 bis 90°C durchgeführt wird.
 - 12. Verwendung des wiederanfeuchtbaren Klebstoffsystems gemäß Anspruch 1 für Briefmarken, Mundklappenleime für Briefumschläge, Klebebinder und Klebstoffe für den Fußbodenbereich.



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

🛭 ableden

PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE Clanant GmbH Patenta, Maikon, Lizenzen CLARIANT GMBH Akte Veru Patente, Marken, Lizenzer Am Unisys-Park 1 30. April 2001 Eina. D-65843 Sulzbach **ALLEMAGNE** O WY

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

verteilen 🔐 . Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)

26.04.2001

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 1999DE503 PCT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00146

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 11/01/2000

45011

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

WICHTIGE MITTELLUNG

19/01/1999

Anmelder

CLARIANT GMBH et al

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

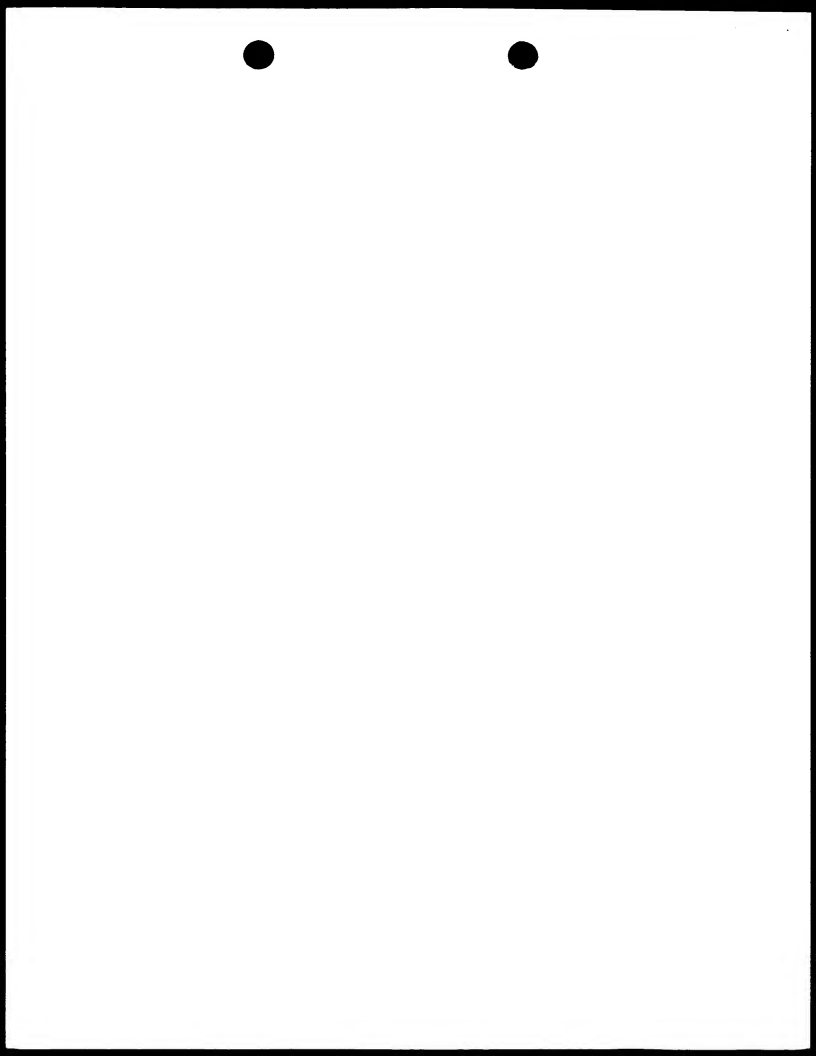
Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Le Bolloch, C

Tel +49 89 2399-8091





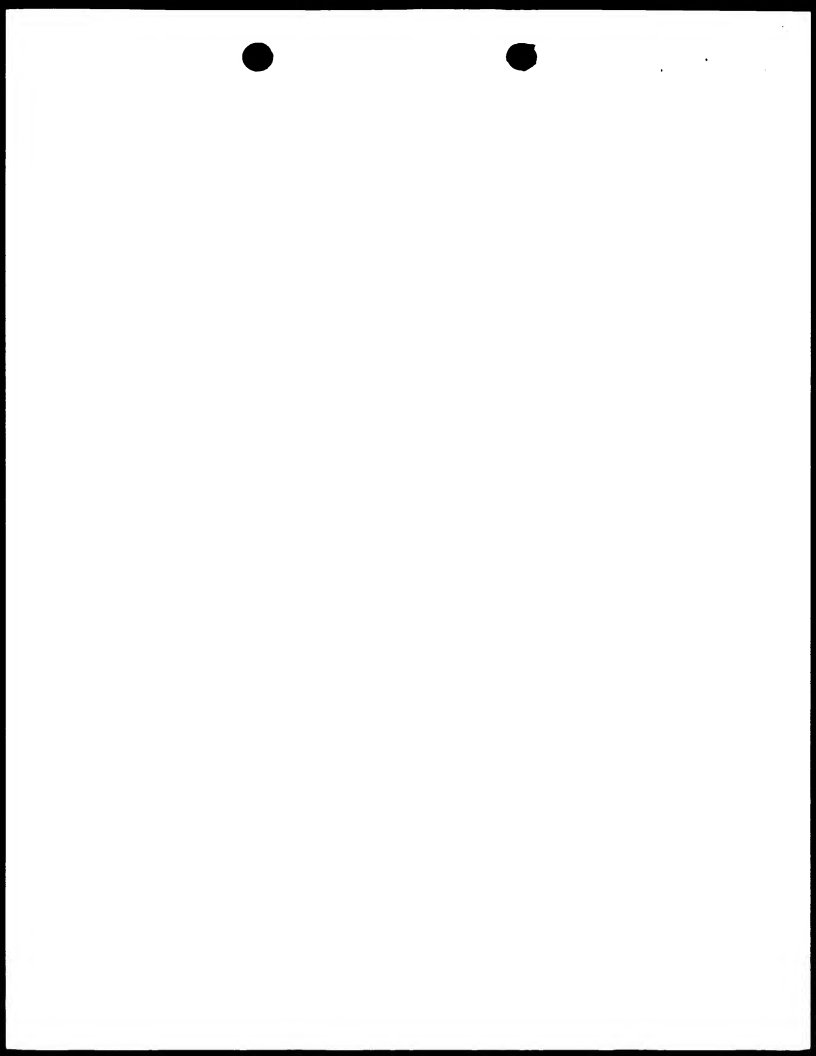
VERTRAG ÜBER INTERNATIONALE ZUSAM NARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

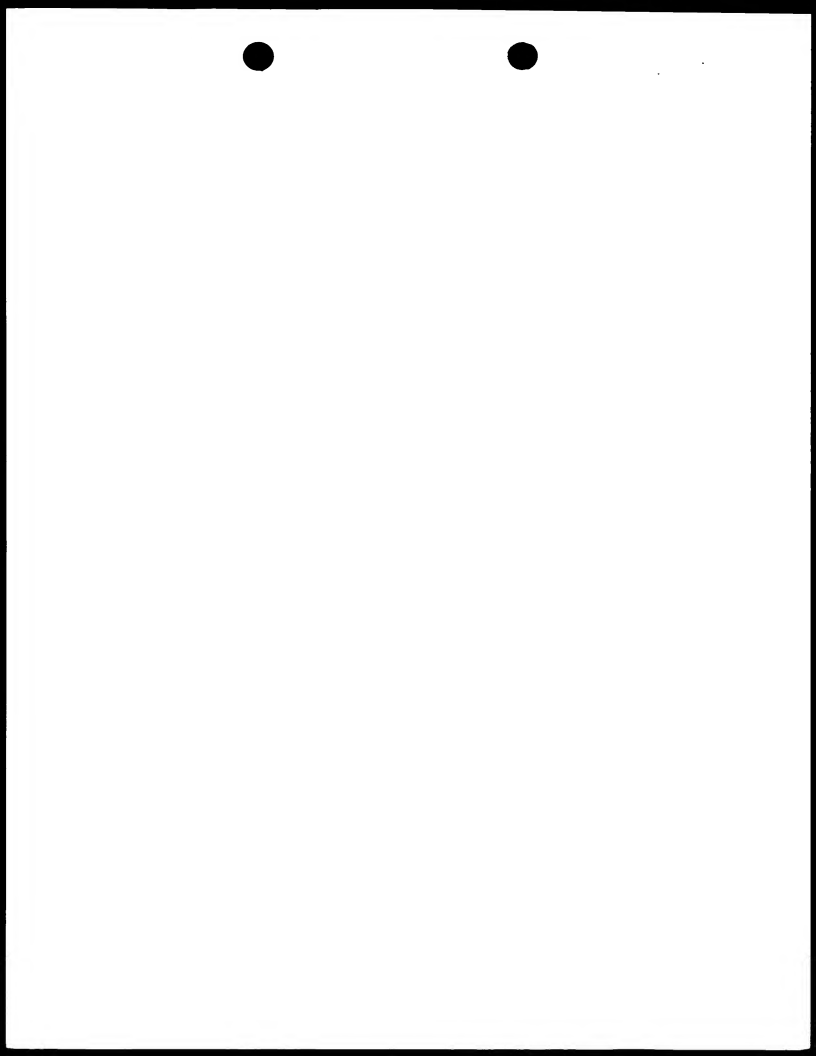
(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeich	en des Anmelders oder Anwal	ts	ciobo Mitto	ilung über die Übersendung des internationalen		
1999DE5		WEITERES VORGEHEN	vorläufigen	Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
	ales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/EPC		11/01/2000		19/01/1999		
	ale Patentklassifikation (IPK) o	der nationale Klassifikation und IPK				
Anmelder						
CLARIAN	NT GMBH et al					
Behör	de erstellt und wird dem A	nmelder gemäß Artikel 36 übern	ittelt.	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten		
2. Diese	r BERICHT umfaßt insges	amt 5 Blätter einschließlich dies	es Deckblatts.			
u B	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 2 Blätter.					
ı	r Bericht enthält Angaben					
	☐ Priorität☐ Keine Erstellung ein	as Gutachtans üher Neuheit lerf	inderische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
IV	☐ MangeInde Einheitli					
V	Begründete Festste		ch der Neuheit ungen zur Stü	t, der erfinderischen Tätigkeit und der tzung dieser Feststellung		
VI	Bestimmte angeführ	te Unterlagen				
VII		der internationalen Anmeldung				
VIII	VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung					
Datum der	Einreichung des Antrags	Datu	m der Fertigstell	ung dieses Berichts		
10/08/20	00	26.0	1.2001			
Name und I Prüfung bea	Postanschrift der mit der intern auftragten Behörde: Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523	Kra	llmächtigter Bed	diensteter		
I	Fax: +49 89 2399 - 4465	Tol	dr 1/0 80 2300	8303		



Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00146

1.	Aut ein	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine</i> Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:						
	1-1	0	ursprüngliche Fassung					
	Pat	entansprüche, Nr.:	:					
	1-1:	2	mit Telefax vom	08/03/2001				
2.	die	internationale Anme		nnten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der in ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ist.				
		Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um						
		die Sprache der Üb Regel 23.1(b)).	oersetzung, die für die Z	wecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach				
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
		die Sprache der Üb ist (nach Regel 55.		wecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden				
3.				g offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die age des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
		in der internationale	en Anmeldung in schriftli	cher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der	internationalen Anmeldu	ing in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde na	achträglich in schriftliche	Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde na	achträglich in computerle	sbarer Form eingereicht worden ist.				
		Die Erklärung, daß Offenbarungsgehal	das nachträglich einger It der internationalen Anı	eichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den neldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
			die in computerlesbarer entsprechen, wurde vorg	Form erfassten Informationen dem schriftlichen elegt.				
4.	Aufg	grund der Änderung	en sind folgende Unterla	gen fortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					



Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00146

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 2-10

Nein: Ansprüche 1,11,12

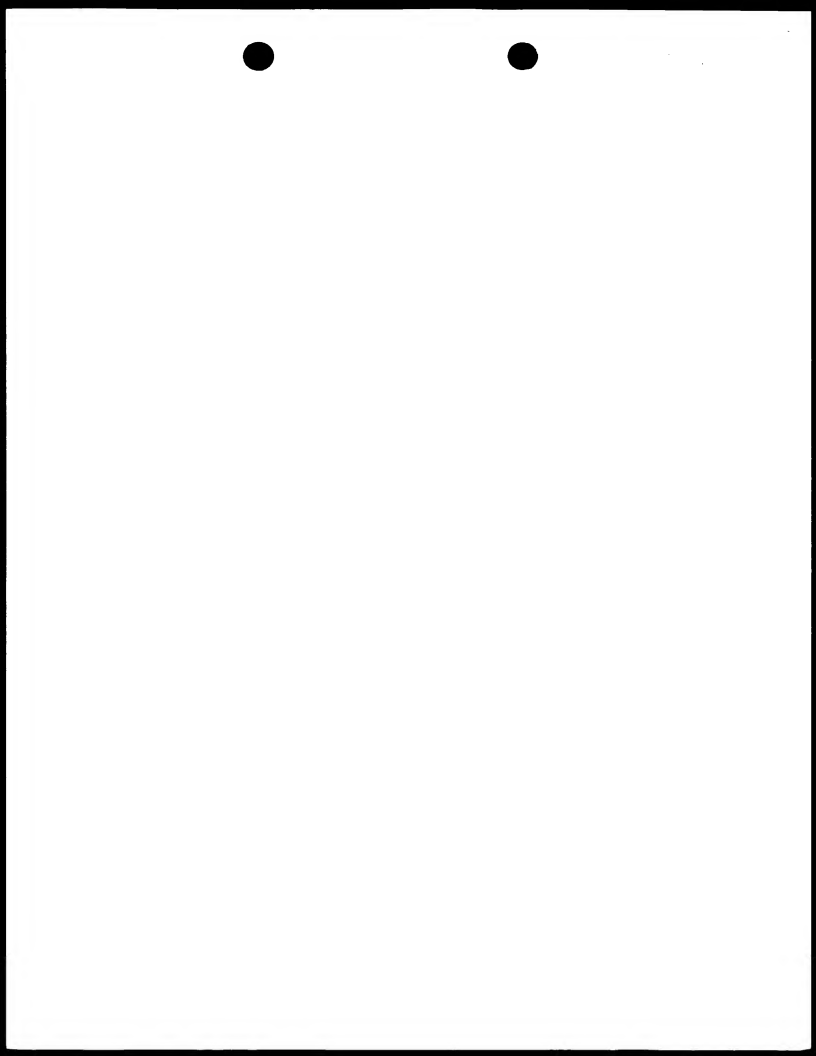
Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-12

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt



Zu Punkt V

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-3 696 065 3. Oktober 1972

D2: US-A-5 376 447 27. Dezember 1994

Neuheit

D1 (Anspruch 1) beschreibt wiederanfeuchtbare Klebstoffsysteme, die 0,25 - 4 % einer Dispersion eines Vinylpyrrolidon (30-40%) / Vinylacetat (70-40 %) Copolymeren enthalten. Der Gegenstand des anmeldungsgemäßen Anspruchs 1 unterscheidet sich hiervon darin, daß der Anteil der wasserlöslichen Monomeren höher liegt, er beträgt nämlich 70 - 90%.

D2 beschreibt eine Emulsion eines wiederanfeuchtbaren Klebstoffsystems, das 20-50 $\%\,$ eines Copolymeren aus 10-40 $\%\,$ wasserlöslichen Monomeren und aus 60 - 90 $\%\,$ (teil)verseiftem Vinylester enthält. Die nichtverseiften Vinylesteranteile sind hydrophob. Die verseiften Vinylesteranteile sind Vinylalkohol-Anteile; sie sind also wasserlöslich. In den Beispielen, vgl. Tab. V, beträgt der Polyvinylalkohol-Anteil 10 - 80 %. Die Gesamtmenge der wasserlöslichen Monomer-Einheiten liegt also über 70 %.

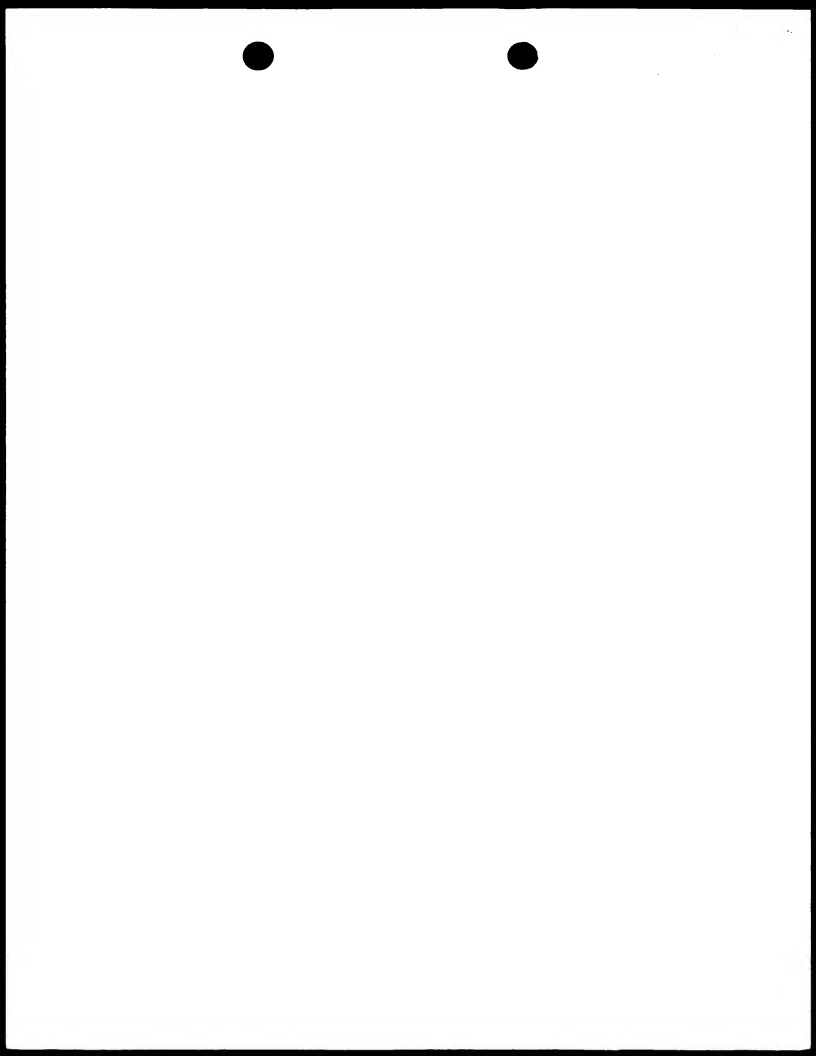
D2 ist neuheitsschädlich für den Gegenstand des Anspruchs 1.

Die Copolymerisation gemäß D2 wird radikalisch bei z.B. 60 °C durchgeführt. D2 ist somit auch neuheitsschädlich für den Gegenstand der Ansprüche 11 und 12.

Ferner ist ganz allgemein folgendes zu berücksichtigen:

Die Stoffansprüche sind als Product-by-process-Ansprüche formuliert bzw enthalten Product-by-process-Definitionen.

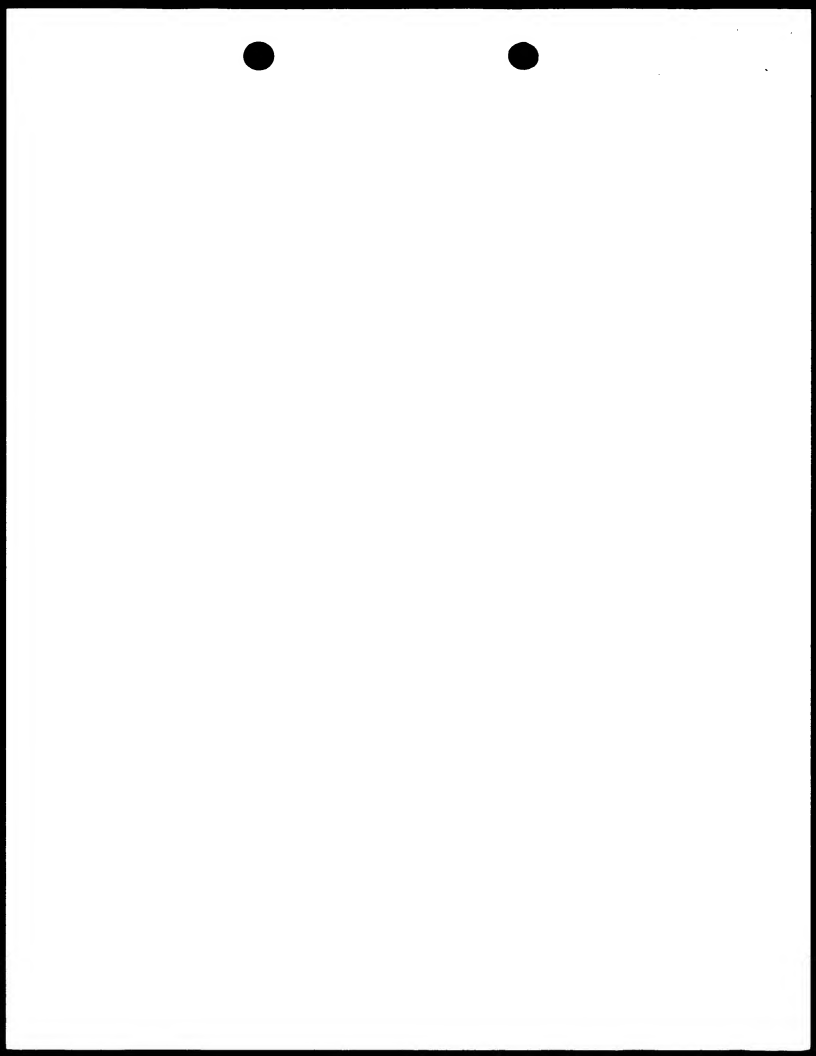
Im EPA als mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde sieht man bei product-by-process-Ansprüchen die Voraussetzungen des Art. 33(2) und (3) PCT nur dann als erfüllt an, wenn die Produkte als solche - also unabhängig vom Herstellungsverfahren - diesen Voraussetzungen genügen. Die Neuheit eines Verfahrens trägt somit keineswegs automatisch die Neuheit des erhaltenen Verfahrensprodukts.



Erfinderische Tätigkeit

Die beiden Entgegenhaltungen haben bereits die Aufgabe "Bereitstellung wiederanfeuchtbarer Klebstoffsysteme" gelöst. In D1 ist bereits die Aufgabe "Bereitstellung wiederanfeuchtbarer Klebstoffsysteme mit einem Gehalt an wasserlöslichen Repitiereinheiten von über 70%" gelöst worden.

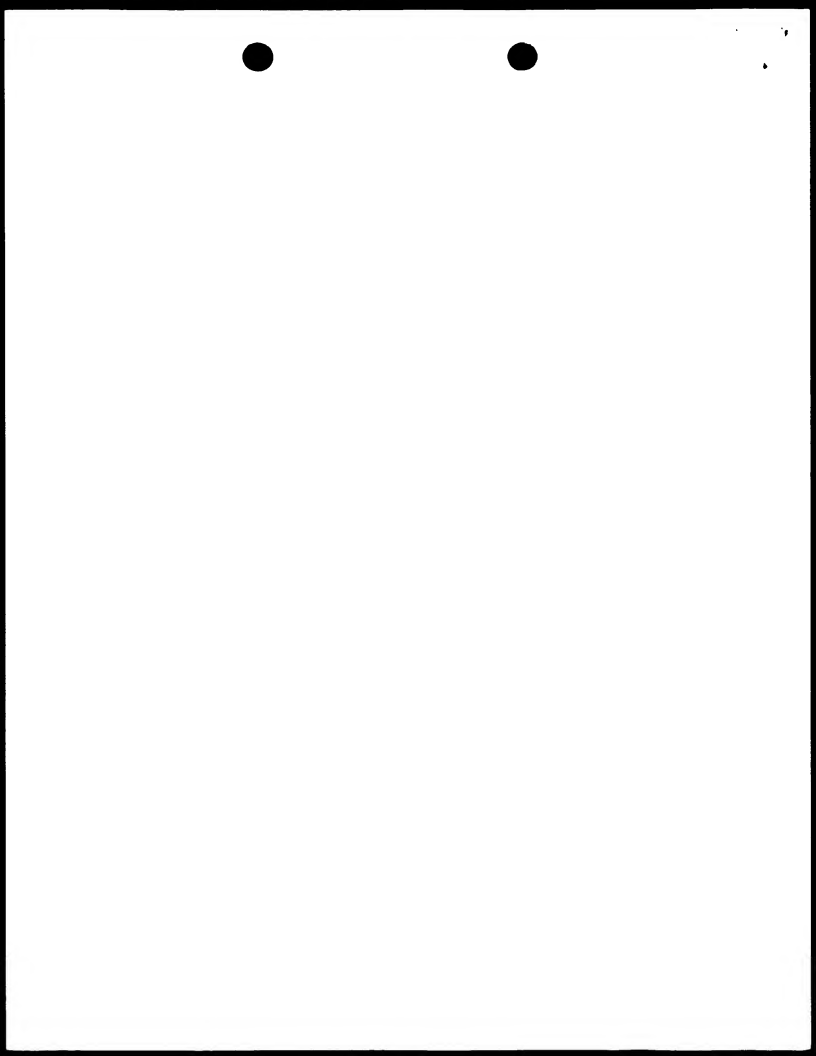
Wenn die Anmelderin ausgehend hiervon weitere derartige Klebstoffsysteme bereitstellen wollte, so entsprach es der fachlichen Routine, weitere Variationen der bekannten Systeme auf ihre Eignung zu testen.



5

Patentansprüche

- 1. Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem, dadurch gekennzeichnet, dass es eine Kolloiddispersionsmischung enthält, die durch Copolymerisation mindestens eines wasserlöslichen Monomeren mit mindestens einem nichtwasserlöslichen Comonomeren in Gegenwart eines micellenbildenden Emulgators erhalten wird, und der Anteil des mindestens einen wasserlöslichen Monomeren in der Kolloiddispersionsmischung im Bereich von 70 bis 95 Gew.-% liegt.
- Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Anteil der Kolloiddispersionsmischung im Klebstoffsystem im Bereich von 5 bis 100 % liegt.
- Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch
 gekennzeichnet, dass es zusätzlich Kunststoffdispersionen unterschiedlicher
 Monomerenzusammensetzung, Polyvinylalkohol und/oder Stärke enthält.
- Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass als wasserlösliches Monomer
 N-Methyl-N-Vinylacetamid, N-Vinyl-2-pyrrolidon oder N-Vinylformamid eingesetzt wird.
- Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass als nicht-wasserlösliches
 Comonomer ein unsubstituierter oder alpha-substituierter Ester der Acrylsäure oder ein Ester der Maleinsäure eingesetzt wird.
- Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß Anspruch 4 und 5, dadurch gekennzeichnet, dass als wasserlösliches Monomer N-Vinyl-2-pyrrolidon und als nicht-wasserlösliches Monomer ein Alkylester der Acrylsäure oder Methacrylsäure eingesetzt wird.



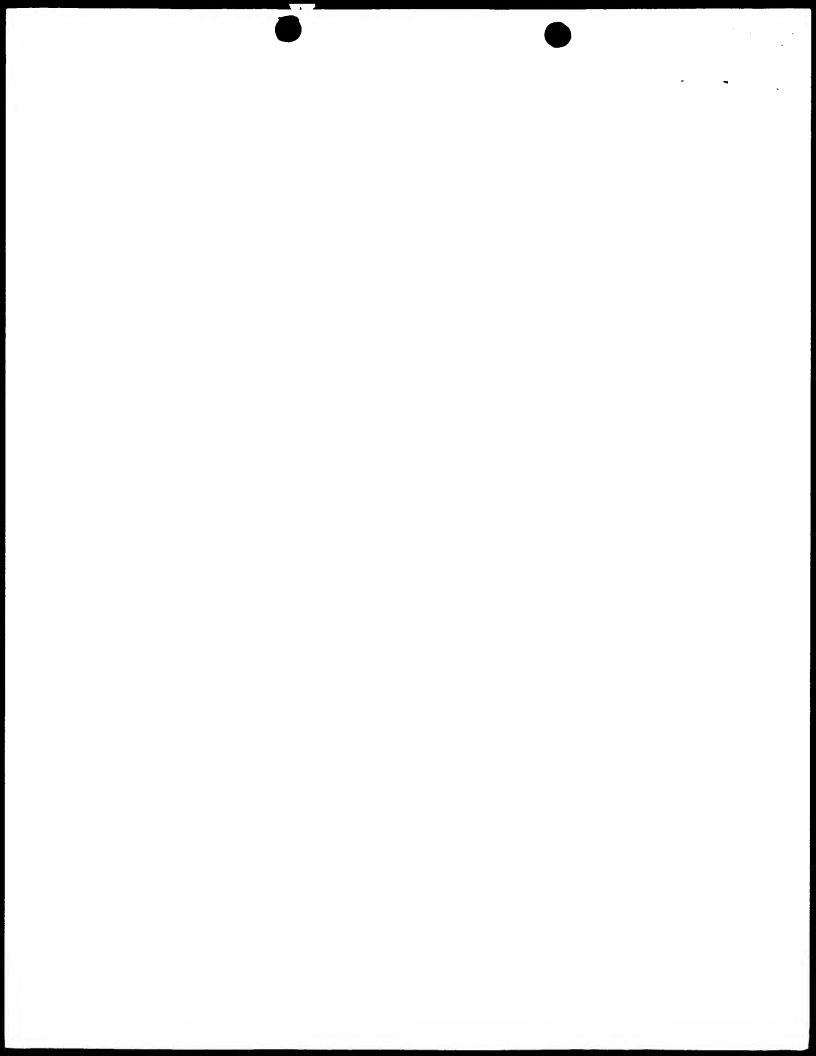
- 7. Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, das als nicht-wasserlösliches Monomer Butyl- oder Ethylhexylacrylsäureester oder Dioctylmaleinat eingesetzt wird.
- 5 8. Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass als Emulgatoren nichtionische Emulgatoren oder Mischungen aus ionischen mit nichtionischen Emulgatoren eingesetzt werden.
- 9. Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass als Emulgatoren
 Alkylarylpolyglykolether oder Alkylpolyglykolether mit jeweils 3 bis 50 mol Ethylenoxid-Einheiten, Blockcopolymere des Ethylenoxids mit Propylenoxid, Alkyl-
- oder Alkylarylsulfonate, Alkylsulfate, Alkyl- und Arylethersulfate und -phosphate mit jeweils vorzugsweise 8 bis 18 Kohlenstoff-Atomen im lipophilen und bis zu 50 Ethylenoxid- oder Propylenoxid-Einheiten im hydrophilen Teil sowie Mono- oder Diester der Sulfobernsteinsäure oder Alkylphenole mit jeweils vorzugsweise 8 bis 18 Kohlenstoffatomen im Alkylrest eingesetzt werden.
- 20 10. Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Copolymerisation als radikalische Polymerisation durchgeführt wird.
- Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß Anspruch 10, dadurch
 gekennzeichnet, dass die Copolymerisation bei 60 bis 90°C durchgeführt wird.
 - 12. Verwendung des wiederanfeuchtbaren Klebstoffsystems gemäß Anspruch 1 für Briefmarken, Mundklappenleime für Briefumschläge, Klebebinder und Klebstoffe für den Fußbodenbereich.

.03 03-2001

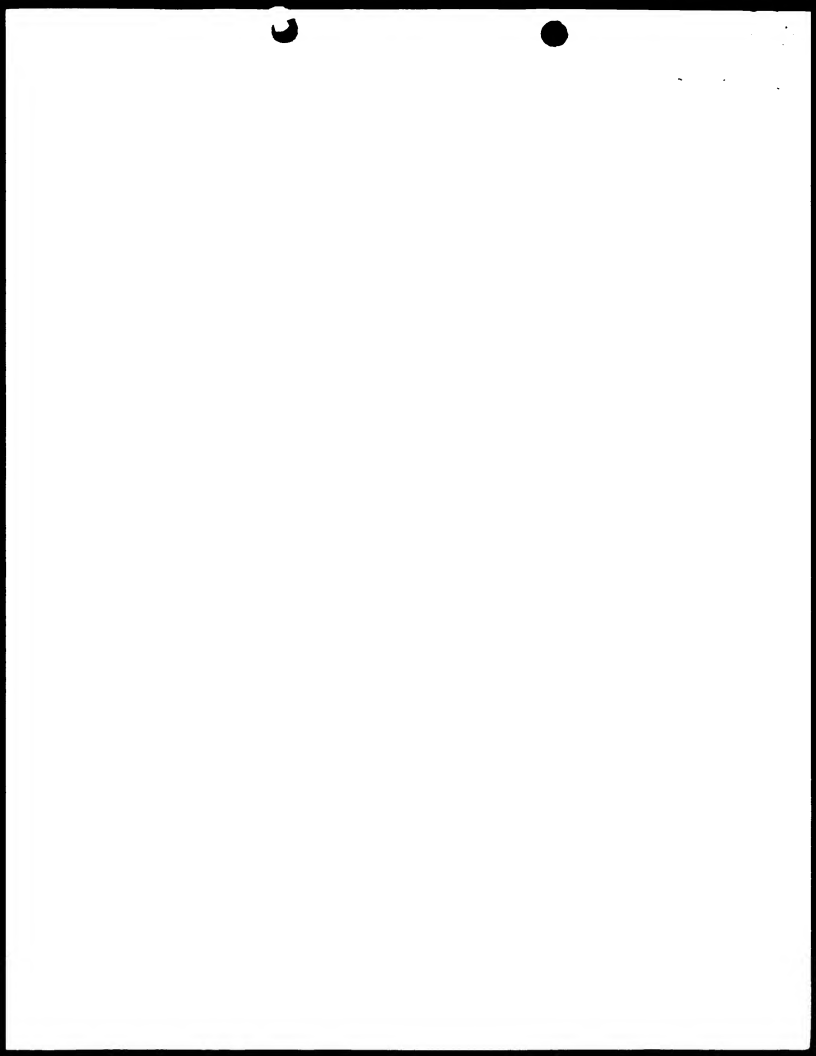


WHAT IS CLAIMED IS:

- 1. A remoistenable adhesive system which comprises a colloid dispersion mixture obtained by copolymerizing at least one water-soluble monomer with at least one water-insoluble comonomer in the presence of a micelle-forming emulsifier.
- 2. The remoistenable adhesive system as claimed in claim 1, wherein the proportion of the colloid dispersion mixture in the adhesive system is from 5 to 100%.
- 3. The remoistenable adhesive system as claimed in claim 1 or 2, wherein the proportion of said at least one water-soluble monomer in the colloid dispersion mixture is from 70 to 95% by weight.
- 4. The remoistenable adhesive system as claimed in at least one of claims 1 to 3, which further comprises polymer dispersions of different monomer compositions, polyvinyl alcohol, and/or starch.
- 5. The remoistenable adhesive system as claimed in at least one of claims 1 to 4, wherein said water-soluble monomer is N-methyl-N-vinylacetamide, N-vinyl-2-pyrrolidone or N-vinylformamide.
- 6. The remoistenable adhesive system as claimed in at least one of claims 1 to 5, wherein said water-insoluble comonomer is an unsubstituted or alpha-substituted ester of acrylic acid or an ester of maleic acid.
- 7. The remoistenable adhesive system as claimed in claim 5 or 6, wherein said water-soluble monomer is N-vinyl-2-pyrrolidone and said water-insoluble monomer is an alkyl ester of acrylic or methacrylic acid.
- 8. The remoistenable adhesive system as claimed in claim 6 or 7, wherein said water-insoluble monomer is butyl or ethylhexyl acrylate or dioctyl maleate.



- 9. The remoistenable adhesive system as claimed in at least one of claims 1 to 8, wherein said emulsifier comprises nonionic emulsifiers or mixtures of ionic with nonionic emulsifiers.
- 10. The remoistenable adhesive system as claimed in at least one of claims 1 to 9, wherein said emulsifier comprises alkylaryl polyglycol ethers or alkyl polyglycol ethers each having from 3 to 50 mol of ethylene oxide units, block copolymers of ethylene oxide with propylene oxide, alkylsulfonates or alkylarylsulfonates, alkyl sulfates, alkyl and aryl ether sulfates and phosphates each having preferably 8 to 18 carbon atoms in the lipophilic portion and up to 50 ethylene oxide or propylene oxide units in the hydrophilic portion, and also monoesters or diesters of sulfosuccinic acid, or alkylphenols having in each case preferably 8 to 18 carbon atoms in the alkyl radical.
- 11. The remoistenable adhesive system as claimed in at least one of claims 1 to 10, wherein the copolymerization is conducted as a free-radical addition polymerization.
- 12. The remoistenable adhesive system as claimed in claim 11, wherein the copolymerization is conducted at from 60 to 90°C.
- 13. The use of a remoistenable adhesive system as claimed in claim 1 for postage stamps, rear-flap gums for envelopes, adhesive binders and adhesives for the flooring sector.



WIPO/OMPI

International Bureau

INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51) International Patent Classification 6: C09J 157/00	A1	(11) International Publication Number:	WO 00/43461	
2070 137700		(43) International Publication Date:	27 July 2000 (27.07.00)	
(21) International Application Number:	PCT/EP 00/00146	(81) Designated States: BR, ID, JP, MX, US, European Patent (A'	T BE CH CY DE DK	
(22) International Filing Date: 11 Janu	ary 2000 (11.01.00)	ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).		
(30) Priority Data: 199 01 828.6 19 January 1999 (19.01.9	9) DE			
(71) Applicant (for all designated States except US): ("LARIANT GMBH [DE/DE]; Brüningstrasse 50, D-65929 Frankfurt am Mai (72) Inventors; and (75) Inventors/Applicants (only for US): HINTZ, Helmut [DE/DE]; Roemergasse 20, D (DE). CARBRERA, Ivan [DE/DE]; Muchlweg Dreieich (DE).	-61184 Karben	Published With international search report. Before expiration of the delay allowed for Publication will be repeated if amendment		

(54) Title: REWETTABLE ADHESIVE SYSTEMS

(54) Bezeichnung: WIEDERANFEUCHTBARE KLEBSTOFFSYSTEME

(57) Abstract

The invention relates to new rewettable adhesive systems containing colloidal dispersion mixtures obtained by copolymerisation of at least one water-soluble monomer with at least one non-water-soluble comonomer in the presence of a micelle-forming emulsifier. The invention also relates to the use of the new adhesive system.

(57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft neue wiederanfeuchtbare Klebstoffsysteme, enthaltend Kolloiddispersionsmischungen, die durch Copolymerisation mindestens eines wasserlöslichen Monomeren mit mindestens einem nichtwasserlöslichen Comonomer in Gegenwart eines micellenbildenden Emulgators erhalten werden, sowie deren Verwendung.

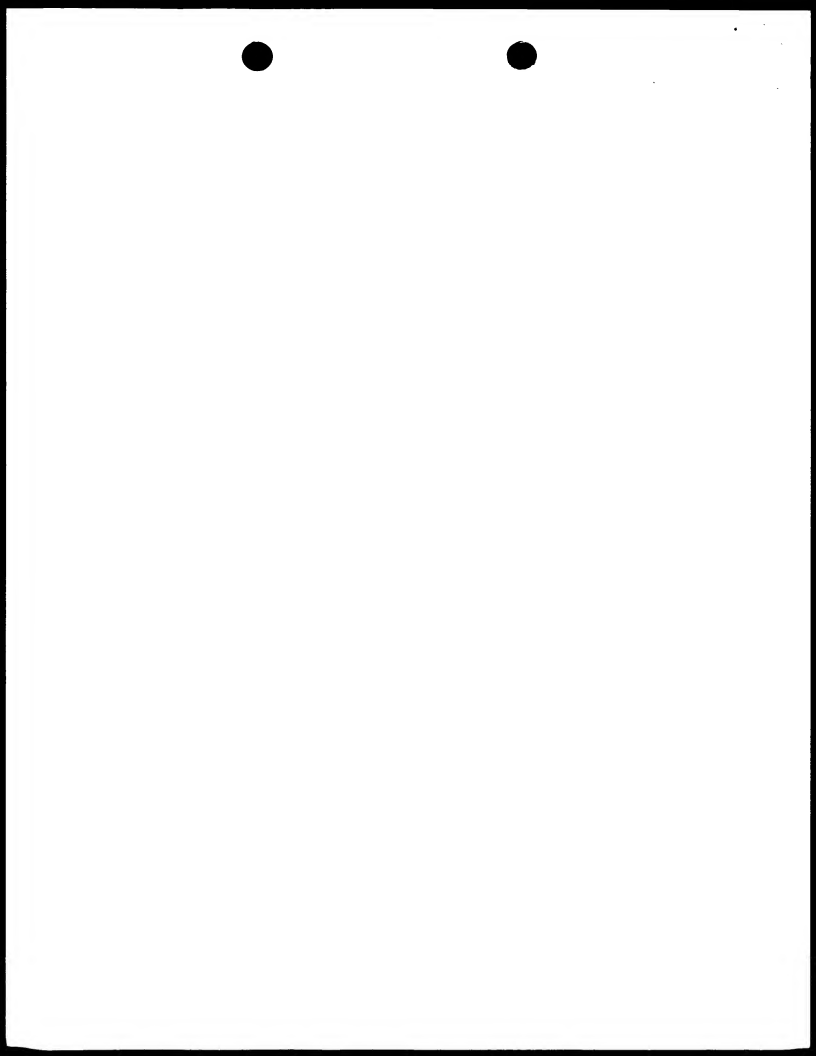


INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter >nal Application No PCT/EP 00/00146

A. CLASS IPC 7	SFICATION OF SUBJECT MATTER C09J157/00			
According	to international Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum d IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification ${\tt cost}$	ition symbols)		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the	e fielde searched	
Electronic	data base consulted during the international search (name of data b	asse and, where practical, search te	rms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.	
X	US 3 696 065 A (HOFFMAN PAUL ET 3 October 1972 (1972-10-03) the whole document	AL)	1,4,5, 11-13	
X	US 5 376 447 A (YEUNG DOMINIC W 27 December 1994 (1994-12-27) examples 1-5	K ET AL)	1-5,9-12	
<u> </u>	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members a	re listed in annex.	
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. "E" earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "It" document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "It alter document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document be considered to involve an inventive step when the document be considered to involve an inventive step when the document be considered to involve an inventive step when the document be considered to involve an inventive step when the document be considered to involve an inventive step when the document be considered to involve an inventive step when the document be considered to involve an inventive step when the document be considered to involve an inventive step when the document be considered to involve an inventive step when the document be considered to involve an inventive step when the document be considered to involve an inventive step when the document be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more				
	otual completion of the international search May 2000	Date of mailing of the internat	ional search report	
Name and ma	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3018	Authorized officer Schueler, D		

1



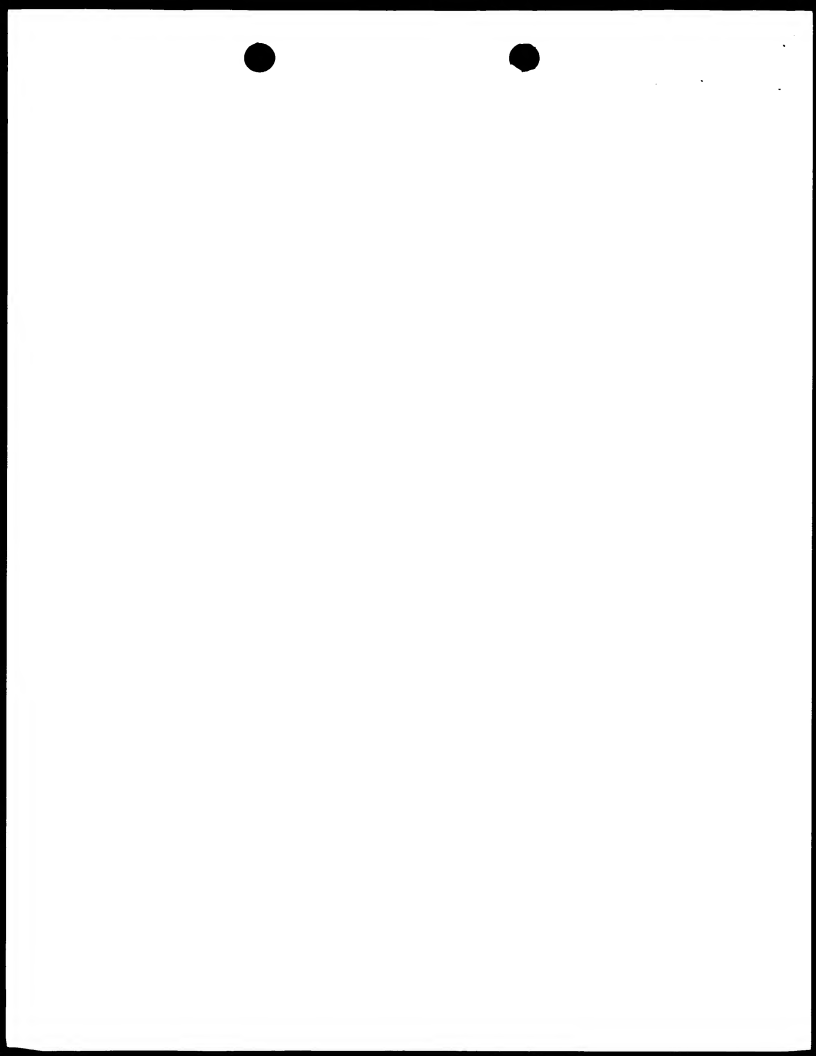


•

information on patent family members

PCT/EP 00/00146

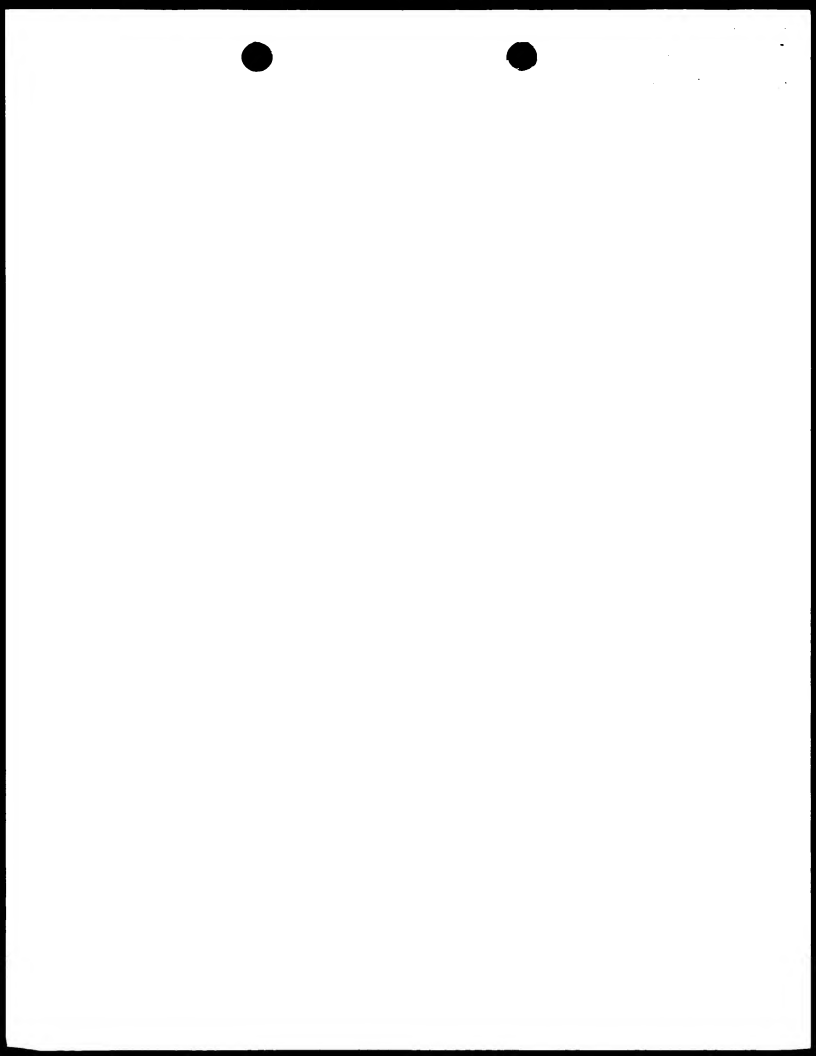
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 3696065 A	03-10-1972	NONE	
US 5376447 A	27-12-1994	CA 2118825 A	26-11-1994



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 00/00146

A KLASS IPK 7	SFEZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C09J157/00			
Nach der k	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kli	sseifikation und der IPK		
B. RECHE	ERCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationesystem und Klassifikationesymb C09J	oole)		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, a	owelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen	-	
W&hrend d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbeg	riffe)	
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	e der in Betracht kommenden Teile f	Setr. Anspruch Nr.	
X	US 3 696 065 A (HOFFMAN PAUL ET A 3. Oktober 1972 (1972-10-03) das ganze Dokument		l,4,5, l1-13	
X	US 5 376 447 A (YEUNG DOMINIC W 27. Dezember 1994 (1994-12-27) Beispiele 1-5	(ET AL)	1-5,9-12	
	ere Veröffentflichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu einmen	X Siehe Anhang Patenttamilie		
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A* Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einerm anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O* Veröfentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröfentlicht worden ist "T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist anmeldung nicht kollidert, sondern nur zum Verstämdnicht des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der Prioritätsdatum veröffentlichung zugrundellegenden Prinzips oder der Prioritätsdatum veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Veröffentlichung von besonderer B				
	bechlusee der internationalen Recherche D. Mai 2000	Absendedatum des Internationalen Rechercher 15/06/2000	nderichts	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevolmächtigter Bediensteter Schueler, D	<u> </u>	



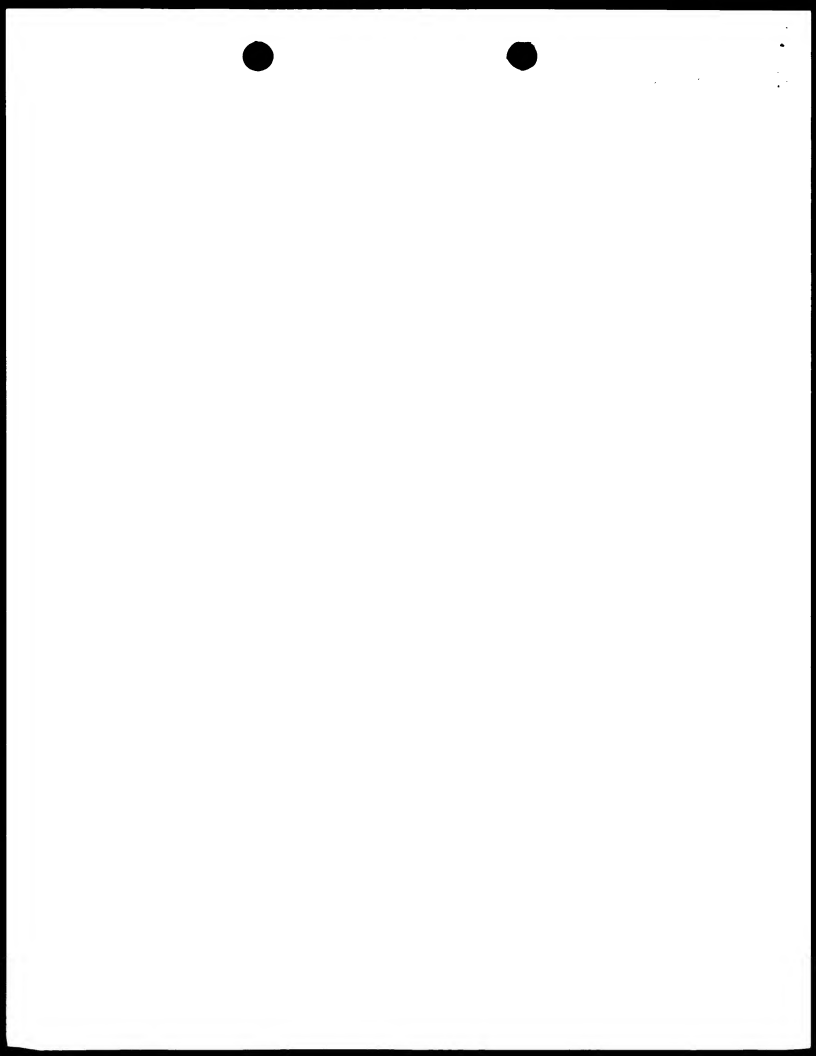
Àngaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

•

nten nelar Aktenzeich

PCT/EP 00/00146

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3696065	A	03-10-1972	KEINE	
US 5376447	Α	27-12-1994	CA 2118825 A	26-11-1994



Wiederanfeuchtbare Klebstoffsysteme

- Die vorliegende Erfindung betrifft wiederanfeuchtbare Klebstoffsysteme enthaltend neue Kolloiddispersions-Mischungen, sowie deren Verwendung.
 - Für die Herstellung wiederanfeuchtbarer Klebstoffbeschichtungen, auch unter Gummierung bekannt, die für Briefmarken, Briefumschläge, Etiketten u.ä.
- Verwendung finden, werden neben Naturprodukten wie Stärke, Dextrin- und Glutinleimen auch in beträchtlichem Umfang Polyvinylalkohole eingesetzt. Es handelt sich dabei hauptsächlich um niedermolekulare, teilverseifte Polyvinylalkoholtypen, die entweder durch saure oder auch alkalische Verseifung erhalten werden (DD-PS 62 634). Polyvinylalkohole haben den Vorteil, daß in der
- 15 Wärme Lösungen mit einem Feststoffgehalt bis 45 % möglich sind, die bei ausreichender Konservierung über längere Zeit gelagert werden können und nicht gelieren. Um gewisse Blockfestigkeiten der getrockneten Beschichtungen zu garantieren, werden die Polyvinylalkohollösungen häufig mit homopolymeren Polyvinylacetatdispersionen abgemischt (DD-A-275 069 bzw. EP-A-0 705 896).
- Im Falle eines gewünschten Oberflächenglanzes können auch copolymere Kunststoffdispersionen Verwendung finden. Zur besseren Reemulgierbarkeit wird häufig ein Zusatz von Glycerin oder auch Harnstoff mitverwendet. Je nach Abmischungsverhältnis zwischen Polyvinylalkohol und Kunststoffdispersion kann die Tackentwicklung nach Anfeuchtung des getrockneten Klebstoffilmes beeinflußt werden.
 - Einige der bekannten Gummierleime haben erhebliche Nachteile nach Lagerung der getrockneten Beschichtung, insbesondere in der Wärme bei 100°C und über einen Zeitraum von 24 Stunden.

Häufig wird nach Lagerung eine Veränderung der Beschichtung in der Weise festgestellt, daß diese sich mit Wasser nicht mehr aktivieren läßt. Die



Beschichtung ist dann inaktiv und als Gummierleim nicht mehr brauchbar.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es somit, ein wiederanfeuchtbares

Klebstoffsystem bereitzustellen, welches sich ohne Veränderung lagern läßt und sehr gut und innerhalb sehr kurzer Zeit reaktivieren läßt.

5

Überraschenderweise wurde gefunden, daß neuartige Kolloiddispersionsmischungen als Bestandteil in wiederanfeuchtbaren Klebstoffsystemen diese Aufgabe lösen.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist somit ein wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem, das dadurch gekennzeichnet ist, daß es eine Kolloiddispersionsmischung enthält, die durch Copolymerisation mindestens eines, vorzugsweise eines, wasserlöslichen Monomeren mit mindestens einem, vorzugsweise einem nichtwasserlöslichen Comonomeren in Gegenwart eines micellenbildenden Emulgators erhalten wird.

In der EP-A-0 894 309 werden Kolloiddispersions-Mischungen, Verfahren zu deren Herstellung sowie deren Verwendung als Schutzkolloid für die Emulsionspolymerisation beschrieben.

20

Der Anteil des mindestens einen wasserlöslichen Monomeren in der Kolloiddispersionsmischung liegt dabei vorzugsweise im Bereich von 70 bis 95 Gew.-% und besonders bevorzugt im Bereich von 75 bis 90 Gew.-%.

Der Anteil des mindestens einen wasserunlöslichen Monomeren in der Kolloiddispersionsmischung liegt folglich vorzugsweise im Bereich von 5 bis 30 Gew.-% und besonders bevorzugt im Bereich von 10 bis 25 Gew.-%.

Der Anteil der Kolloiddispersionsmischung im wiederanfeuchtbaren

Klebstoffsystem liegt dabei im Bereich von 5 bis 100 %, vorzugsweise im Bereich von 10 bis 100 % und besonders bevorzugt im Bereich von 20 bis 100 %, das heißt, dass die Kolloiddispersionsmischung entweder allein oder in Form einer

Abmischung mit anderen Produkten verwendet werden kann, ohne das Eigenschaftsbild der Kolloiddispersion negativ zu beeinflussen.

Als Abmischkomponenten eignen sich Kunststoffdispersionen unterschiedlicher Monomerenzusammensetzung, Polyvinylalkohole und/oder Stärken.

5

10

15

20

Gegenüber wiederanfeuchtbaren Klebstoffsystemen auf Basis von Dextrin oder Polyvinylalkohol zeigt das erfindungsgemäße Klebstoffsystem der vorliegenden Anmeldung eine extrem kurze Reaktivierungszeit. D.h. sofort nach Befeuchtung des getrockneten Filmes bildet sich ein sehr hoher Naßtack aus, der eine sofortige Verklebung ermöglicht, was für schnell laufende Verschlußautomaten unverzichtbar ist. Selbst bei sehr geringen Auftragsmengen ist noch eine ausreichend schnelle Reaktivierung möglich. Bei Auftragsmengen von ca. 100 g/m² und mehr, wird neben der schnellen Tackausbildung auch ein ausgeprägter Fadenzug festgestellt, was eine optimale Benetzung der Substrate zur Folge hat.

Die die Kolloiddispersion enthaltenden Klebstoffe eignen sich insbesondere für Systeme, die durch Anfeuchten mit Wasser reaktiviert werden, Klebrigkeit ausbilden und dadurch eine Verklebung ermöglichen. Beispiele für die Anwendung sind: Briefmarken, Mundklappenleime für Briefumschläge, wiederanfeuchtbare Klebebänder und Wiederaufnahmeklebstoffe für den Fußbodenbereich.

Wiederaufnahmeklebstoffe werden für die Verklebung textiler Fußbodenbeläge herangezogen, da diese eine schnelle Renovierung, d.h. Austausch des Teppichbelages ermöglichen. Nach Heraustrennen des Fußbodenbelages können noch am Boden anhaftende Klebstoffreste nach Einwirkung von Wasser leicht entfernt werden.

Die Klebstoffe können entweder mit der Rolle, oder einem Zahnspachtel aufgebracht werden. Der textile Belag mit Doppelrückenausbildung kann direkt nach kurzer Ablüftphase in das noch nasse Klebstoffbett eingelegt werden.

Überraschenderweise wurde gefunden, daß in Anwesenheit eines Emulgators, der Micellen bildet, die Copolymerisation von einem wasserlöslichen Monomer mit einem nicht wasserlöslichen Comonomer zu Kolloiddispersionsmischungen des Copolymers führt.

5

10

15

20

25

30

Emulgatoren stabilisieren die feindispersen Polymerteilchen, welche durch die Emulsionspolymerisation erzeugt werden. Bei den Emulgatoren handelt es sich üblicherweise um oberflächenaktive Stoffe bzw. Tenside. Tenside verfügen über einen charakteristischen Aufbau und weisen mindestens eine hydrophile und eine hydrophobe funktionelle Gruppe auf. Durch diesen Aufbau können sich Tenside an der Grenzfläche zwischen Polymer- und Wasserphase anreichern und durch sterische bzw. elektrostatische Effekte ein Verschmelzen der feindispergierten Polymerteilchen verhindern. Ist der hydrophile Teil elektrisch ungeladen, spricht man von einem nichtionischen Emulgator, besitzt er negative Ladung, so nennt man ihn einen anionischen Emulgator, und sind positive Ladungen vorhanden, hat man es mit einem kationischen Emulgator zu tun. Gibt man Tenside in Wasser, bilden sich bei Überschreitung einer bestimmten Konzentration Kugelmicellen aus. Diese Eigenschaft von Tensiden hat eine große Bedeutung für die Durchführung der Emulsionspolymerisation. Diese sogenannte kritische Micellenkonzentration (KMK) ist stoffspezifisch für jedes Tensid. Erhöht man die Konzentration in Wasser deutlich über die KMK, ändert sich das Aggregationsverhalten der Tenside und es werden z.B. gestreckte Micellen (Stabmicellen) gebildet. Als Emulgatoren für die hier beschriebene Erfindung eignen sich sowohl nichtionische wie auch ionische Emulgatoren. Beispiele hierfür sind Alkylarylpolyglykolether und Alkylpolyglykolether mit jeweils 3 bis 50 mol Ethylenoxid-Einheiten, Blockcopolymere des Ethylenoxids mit Propylenoxid, Alkyloder Alkylarylsulfonate, Alkylsulfate, Alkyl- und Arylethersulfate und -phosphate mit jeweils vorzugsweise 8 bis 18 Kohlenstoff-Atomen im lipophilen und bis zu 50 Ethylenoxid- oder Propylenoxid-Einheiten im hydrophilen Teil sowie Mono- oder Diester der Sulfobernsteinsäure oder Alkylphenole mit jeweils vorzugsweise 8 bis 18 Kohlenstoffatomen im Alkylrest.

Vorzugsweise werden nichtionische Emulgatoren und Mischungen von ionischen mit nichtionischen Emulgatoren eingesetzt.

Als wasserlösliche Monomere werden vorzugsweise N-Methyl-N-Vinylacetamid, N-Vinylpyrrolidon oder N-Vinylformamid, als nichtwasserlösliche Comonomere unsubstituierte oder alpha-substituierte Ester der Acrylsäure eingesetzt.

Bevorzugt sind die Alkylester der Acryl- oder Methacrylsäure, insbesondere die C₄ bis C₈ Alkylester, wie Butyl oder Ethylhexylester. Es können auch Gemische der Acrylester eingesetzt werden oder andere Monomere, wie z.B. Ester der Maleinsäure, bevorzugt Dioctylmaleinat.

Die Copolymerisation wird als radikalische Polymerisation bei Temperaturen von 15 bis 100°C, insbesondere 60 bis 90°C durchgeführt, als Radikalinitiator können sowohl wasserunlösliche Verbindungen wie 2,2'-Azo-bis-isobutyronitril oder 2,2'-Azo-bis(2-methylbutyronitril) oder wasserlösliche wie 2,2'-Azo-bis(2-amidinopropan)-dihydrochlorid eingesetzt werden.

Die Erfindung wird im folgenden anhand von Ausführungsbeispielen näher beschrieben, ohne dadurch jedoch beschränkt zu werden.

Prozentangaben sind immer Gewichtsprozente.

Beispiel 1

- 25 Herstellung einer Kolloiddispersionsmischung aus N-Vinylpyrrolidon und 2-Ethylhexylacrylat
 - 1,6 g Natriumcarbonat und 23 g [®]Emulsogen EPN 287 (Fettalkoholpolyglykolether, Clariant GmbH) werden in 497 g E-Wasser gelöst.
- Die Lösung wird auf 80°C erhitzt. Bei dieser Temperatur wird eine Mischung aus 300 g Vinylpyrrolidon und 100 g
 - 2-Ethylhexylacrylat über 180 Minuten zudosiert. Parallel dazu dosiert man eine

WO 00:43461

PCT/EP00/00146

Lösung von 2 g Azo-bis-isobutyronitril in N-Vinyl-2-pyrrolidon zu. Nach Beendigung der Monomerdosierung wird die Reaktionsmischung 90 Minuten bei 80°C nachgeheizt, anschließend abgekühlt und bei unter 30°C über 180 µm-Filter abgelassen.

5

Die Kolloiddispersionsmischung weist folgende Merkmale auf:

Feststoffgehalt

30,3%

K-Wert

66

Partikelgrößenverteilung aus Mastersizer-Messung

10

Volumen(Massen)-anteile:

dv(10%) 0.127 µm

dv(50%) 0.418 µm

dv(90%) 1.623 μm

N-Vinyl-2-pyrrolidon

600 ppm

2-Ethylhexylacrylat

< 25 ppm

15

Beispiel 2

Herstellung einer Kolloiddispersionsmischung aus N-Vinylformamid und Dioctylmaleinat

1,6 g Natriumcarbonat und 16 g ®Arkopal N 308 (Nonylphenolpolyglykolether mit 30 EO, Clariant GmbH) werden in 500 g E-Wasser gelöst. Die Lösung wird auf 80°C erhitzt. Bei dieser Temperatur wird eine Mischung aus 340,6 g N-Vinylformamid und 59,4 g Dioctylmaleinat über 180 Minuten zudosiert. Parallel dazu dosiert man eine Lösung von 2 g Azo-bis-isobutyronitril in N-Vinylformamid zu. Nach Beendigung der Monomerdosierung wird die Reaktionsmischung 90 Minuten bei 80°C nachgeheizt, anschließend abgekühlt und bei unter 30°C über 180 µm-Filter abgelassen.

Die Kolloiddispersionsmischung weist folgende Merkmale auf:

30 Feststoffgehalt

K-Wert

73,8

34%

Partikelgrößenverteilung aus Mastersizer-Messung

WO 00/43461

5



PCT/EP00/00146

Volumen(Massen)-anteile:

dv(10%) 0,322 μm

dv(50%) 0,715 μm

dv(90%) 1,321 μm

N-Vinylformamid

< 0,1 %

Dioctylmaleinat

1,4 %

Im folgenden werden mehrere Beispiele für wiederanfeuchtbare Klebstoffsysteme beschrieben, deren Prüfung wie folgt durchgeführt wurde:

Der zu prüfende wiederanfeuchtbare Klebstoff wurde in einer Naßfilmstärke von 50 µ auf ein einseitig satiniertes Natronkraftpapier (definierte Reißfestigkeit 100 g) von 5 cm Breite und 60 cm Länge aufgebracht. Die Trocknung erfolgte bei Raumtemperatur. Anschließend wurden die beschichteten Papierstreifen 24 Stunden im Normklima (23°C und 50 % relativer Feuchte) gelagert.

Die Prüfung der Abbindegeschwindigkeit wurde auf dem Werle Tack Tester durch Laminieren eines beschichteten Papiers mit einem unbeschichteten Papier durchgeführt.

Für die Prüfung wurde die Geräteeinstellung wie folgt vorgenommen:

Offene Zeit:

0,5 Sekunden

20 Geschlossene Zeit:

0,5 Sekunden

Die Befeuchtung der beschichteten Papiere wurde über eine 2 %ige Lösung aus ®Tylose MH 1500 K, Clariant GmbH, vorgenommen. Die Auftragsmenge ist durch den verwendeten Rakel bestimmt und beträgt 22 μ naß.

Das Prüfergebnis wird auf einer mitlaufenden Scheibe angezeigt. Aussagen sind möglich vom Zeitpunkt der beginnenden (Naß-)Tackentwicklung bis zum Papierriß.

30 Beispiel 3

25

Verwendung der Kolloiddispersionsmischung aus Beispiel 1 als wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem (Anteil Kolloiddispersionsmischung im



Klebstoffsystem: 100 %).

Das Klebstoff-System zeigt trotz eines Feststoffgehaltes von 30 % eine relativ schnelle Trocknung. Es zeichnet sich in der Trocknungsphase zunächst durch einen hohen Naßtack und einen ausgezeichneten Verlauf aus und bildet geschlossene, sehr glatte Filme die eine hohe Blockfestigkeit zeigen. Bei Ausschluß von Wasser können z.B. Beschichtungen auf Papier, Schicht gegen Schicht, gelagert werden, ohne miteinander zu verkleben. Dies wird nicht nur bei Raumtemperatur, sondern auch bei Temperaturen von 50°C mit einer Auflast von 200 g/cm² erreicht.

Beispiel 4

5

10

20

25

30

Die Kolloiddispersionsmischung des Beispiels 1 wird mit einer Vinylacetat-Polymerdispersion (Feststoffgehalt ca. 50 %), z.B. [®]Mowilith DH 257 (Clariant GmbH), im Verhältnis 80:20 gemischt.

Beispiel 5

Die Kolloiddispersionsmischung des Beispiels 1 wird mit einer Vinylacetat-Polymerdispersion (Feststoffgehalt ca. 50 %), z.B. [®]Mowilith DH 257 (Clariant GmbH), im Verhältnis 20:80 gemischt.

Beispiel 6

Die Kolloiddispersionsmischung des Beispiels 1 wird mit einer 30 %igen Lösung eines Polyvinylalkohols, z.B. [®]Mowiol 4-88 (Clariant GmbH), im Verhältnis 80:20 gemischt.

Für die Abmischung wird der Polyvinylalkohol unter Rühren in Wasser bei 90°C gelöst. Nach Abkühlung der Lösung auf Raumtemperatur kann eine Abmischung in obigem Verhältnis vorgenommen werden.

Beispiel 7

Die Kolloiddispersionsmischung des Beispiels 1 wird mit einer 30 %igen Lösung



eines Polyvinylalkohols, z.B. [®]Mowiol 4-88 (Clariant GmbH), im Verhältnis 20:80 gemischt.

Für die Abmischung wird der Polyvinylalkohol unter Rühren in Wasser bei 90°C gelöst. Nach Abkühlung der Lösung auf Raumtemperatur kann eine Abmischung in obigem Verhältnis vorgenommen werden.

Beispiel 8

5

15

25

Die Kolloiddispersionsmischung des Beispiels 1 wird mit einer 6 %igen Lösung aus [®]Emcol Stärke UK/N (Fa. Emsland) im Verhältnis 80:20 gemischt.

Die Stärkelösung wird hergestellt durch Einstreuen des in kaltem Wasser löslichen Stärkepulvers in Wasser. Um Verklumpungen zu vermeiden, muß die Herstellung der Stärkelösung unter ständigem Rühren vorgenommen werden. Die Stärkelösung ist anschließend durch Zusatz von Konservierungsmittel vor Befall zu schützen.

Beispiel 9

Die Kolloiddispersionsmischung des Beispiels 1 wird mit einer 6 %igen Lösung aus [®]Emcol Stärke UK/N (Fa. Emsland) im Verhältnis 20:80 gemischt.

Die Stärkelösung wird hergestellt durch Einstreuen des in kaltem Wasser löslichen Stärkepulvers in Wasser. Um Verklumpungen zu vermeiden, muß die Herstellung der Stärkelösung unter ständigem Rühren vorgenommen werden. Die Stärkelösung ist anschließend durch Zusatz von Konservierungsmittel vor Befall zu schützen.

Die Ergebnisse der Prüfung der wiederanfeuchtbaren Klebstoffsysteme der Beispiele 3 bis 9 sind in Tabelle 1 zusammengefaßt.

Tabelle 1

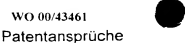
Bei-	Offene	Geschlossene	Klebstoffauftrag	Abbindebeginn	100 g	Wiederan-
spiel	Zeit	Zeit	50 μ Naßfilm	Sekunden	Wert	feuchtbarkeit
<u> </u>					nach	
3	0,5 s	0,5 s	problemios	nach 3 s	6 s	sehr gut
4	0,5 s	0,5 s	problemios	nach 3,5 s	7 s	sehr gut
5	0,5 s	0,5 s	problemios	nach 5 s	8 s	befriedigend
6	0,5 s	0,5 s	problemlos	nach 4 s	8 s	sehr gut
7	0,5 s	0,5 s	problemios	nach 3,5 s	9 s	sehr gut
8	0,5 s	0,5 s	problemios	nach 4,5 s	8 s	sehr gut
9	0,5 s	0,5 s	problemios	nach 10 s	16 s	gut

10

15

20

25



- 1. Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem, dadurch gekennzeichnet, dass es eine Kolloiddispersionsmischung enthält, die durch Copolymerisation mindestens eines wasserlöslichen Monomeren mit mindestens einem nichtwasserlöslichen Comonomeren in Gegenwart eines micellenbildenden Emulgators erhalten wird.
- Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß Anspruch 1, dadurch 2. gekennzeichnet, dass der Anteil der Kolloiddispersionsmischung im Klebstoffsystem im Bereich von 5 bis 100 % liegt.
- Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch 3. gekennzeichnet, dass der Anteil des mindestens einen wasserlöslichen Monomeren in der Kolloiddispersionsmischung im Bereich von 70 bis 95 Gew.-% liegt.
- Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß mindestens einem der 4. Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass es zusätzlich Kunststoffdispersionen unterschiedlicher Monomerenzusammensetzung, Polyvinylalkohol und/oder Stärke enthält.
- Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß mindestens einem der 5. Ansprüche 1 bis 4. dadurch gekennzeichnet, dass als wasserlösliches Monomer N-Methyl-N-Vinylacetamid, N-Vinyl-2-pyrrolidon oder N-Vinylformamid eingesetzt wird.
- Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß mindestens einem der 6. Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass als nicht-wasserlösliches Comonomer ein unsubstituierter oder alpha-substituierter Ester der Acrylsäure oder ein Ester der Maleinsäure eingesetzt wird.
- Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß Anspruch 5 und 6, dadurch 7. gekennzeichnet, dass als wasserlösliches Monomer N-Vinyl-2-pyrrolidon und als

nicht-wasserlösliches Monomer ein Alkylester der Acrylsäure oder Methacrylsäure eingesetzt wird.

- 8. Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß Anspruch 6 oder 7, dadurch
 5 gekennzeichnet, das als nicht-wasserlösliches Monomer Butyl- oder
 Ethylhexylacrylsäureester oder Dioctylmaleinat eingesetzt wird.
 - 9. Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass als Emulgatoren nichtionische Emulgatoren oder Mischungen aus ionischen mit nichtionischen Emulgatoren eingesetzt werden.
 - 10. Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass als Emulgatoren
- 15 Alkylarylpolyglykolether oder Alkylpolyglykolether mit jeweils 3 bis 50 mol Ethylenoxid-Einheiten, Blockcopolymere des Ethylenoxids mit Propylenoxid, Alkyloder Alkylarylsulfonate, Alkylsulfate, Alkyl- und Arylethersulfate und -phosphate mit jeweils vorzugsweise 8 bis 18 Kohlenstoff-Atomen im lipophilen und bis zu 50 Ethylenoxid- oder Propylenoxid-Einheiten im hydrophilen Teil sowie Mono- oder
- Diester der Sulfobernsteinsäure oder Alkylphenole mit jeweils vorzugsweise 8 bis
 18 Kohlenstoffatomen im Alkylrest eingesetzt werden.
- 11. Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Copolymerisation als radikalische Polymerisation durchgeführt wird.
 - 12. Wiederanfeuchtbares Klebstoffsystem gemäß Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Copolymerisation bei 60 bis 90°C durchgeführt wird.
- 13. Verwendung des wiederanfeuchtbaren Klebstoffsystems gemäß Anspruch
 1 für Briefmarken, Mundklappenleime für Briefumschläge, Klebebinder und
 Klebstoffe für den Fußbodenbereich.



Inter xnai Application No PCT/EP 00/00146

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C09J157/00		
According to	o international Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED	<u> </u>	
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification ${\tt C09J}$	on symbolis)	_
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s		
Еместопіс ч	ata base consulted during the international search (name of data ba	8-е a.n.d, wmeme ргаксиса, веен с и контво ценос)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to chaim No.
X	US 3 696 065 A (HOFFMAN PAUL ET A 3 October 1972 (1972-10-03) the whole document	AL)	1,4,5, 11-13
X	US 5 376 447 A (YEUNG DOMINIC W K 27 December 1994 (1994-12-27) examples 1-5	(ET AL)	1-5,9-12
Furth	ner documenta are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	in annex.
"A" docume conside "E" earlier diffing di "L" docume which i citation "O" docume other n' "P" docume later th	ont defining the general state of the art which is not leved to be of particular relevance occument but published on or after the international late of the published on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means on published prior to the international filing date but can the priority date claimed	"T" later document published after the interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cicannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cicannot be considered to involve an involve an inventive step when the document is combined with one or moments, such combined with one or moments, such combination being obviou in the art. "&" document member of the same patent for priority and provided in the same patent for providing the same patent for providing the provided in the same patent for priority and provided in the same patent for priority and	the application but sory underlying the laimed invention be considered to sument is taken alone laimed invention rentive step when the re other such docu—is to a person skilled samily
	actual completion of the international search 9 May 2000	Date of mailing of the international sea	rch report
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL = 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fav: (-31-70) 340-3016	Authorized officer Schueler, D	



onal Application No

information on patent family members

PCT/EP 00/00146

	Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US	3696065	Α	03-10-1972	NONE		
	5376447	Α	27-12-1994	CA	2118825 A	26-11-1994

		1			
nterr	141	•• A	kten	zeic	hen

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C09J157/00		
Nach der int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
B. RECHEF	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	rter Mindestprufstoff. (Klaserfikationssystem und Klaserfikationssymbo ${\tt C09J}$	ole)	
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evπ. verwend	ste Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 3 696 065 A (HOFFMAN PAUL ET A 3. Oktober 1972 (1972-10-03) das ganze Dokument	AL)	1,4,5, 11-13
X	US 5 376 447 A (YEUNG DOMINIC W k 27. Dezember 1994 (1994-12-27) Beispiele 1-5	(ET AL)	1-5,9-12
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	•
"A" Veröffen aber ni aber ni aber ni "E" ätteres E Anmekc "L" Veröffen scheine andere soll ode ausgeft "O" Veröffen eine Be "P" Veröffen dam be	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist milichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ni im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ist die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt, die und eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht wirden internationalen Amswelderfatting aber nach	Theorie ängegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Be kann allein aufgrund dieser Veröffe erfinderlecher Tätigkeit beruhend bi "Y" Veröffentlichung von besonderer Be kann nicht als auf erfinderischer Tä werden, wenn die Veröffentlichung	licht worden ist und mit der nur zum Verständnis des der zips oder der ihr zugrundellegenden ideutung; die beanspruchte Erfindung ntlichung nicht als neu oder auf etrachtet werden ideutung; die beanspruchte Erfindung digkeit beruhend betrachtet mit einer oder mehreren anderen e in Verbindung gebracht wird und ann naheliegend ist ben Patentfamilie let
	9. Mai 2000	15/06/2000	
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälechee Patentamt, P.B. 5818 Patenttaan 2 NL – 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (431-70) 430-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Schueler, D	

INTERNATIO. ER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inten naise Aktenzeicher

PCT/EP 00/00146

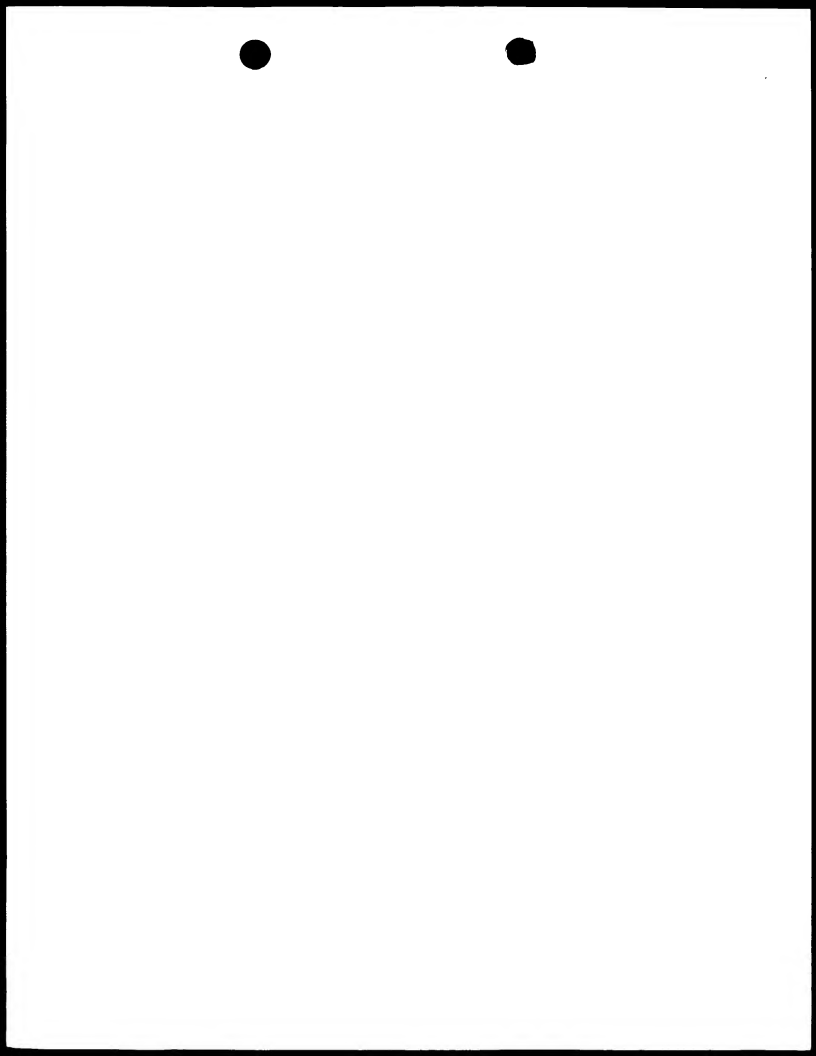
im Recherchenbenci angeführtes Patentdoku	• •	Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3696065	Α	03-10-1972	KEIN	E	
US 5376447	Α	27-12-1994	CA	2118825 A	26-11-1994

PCT

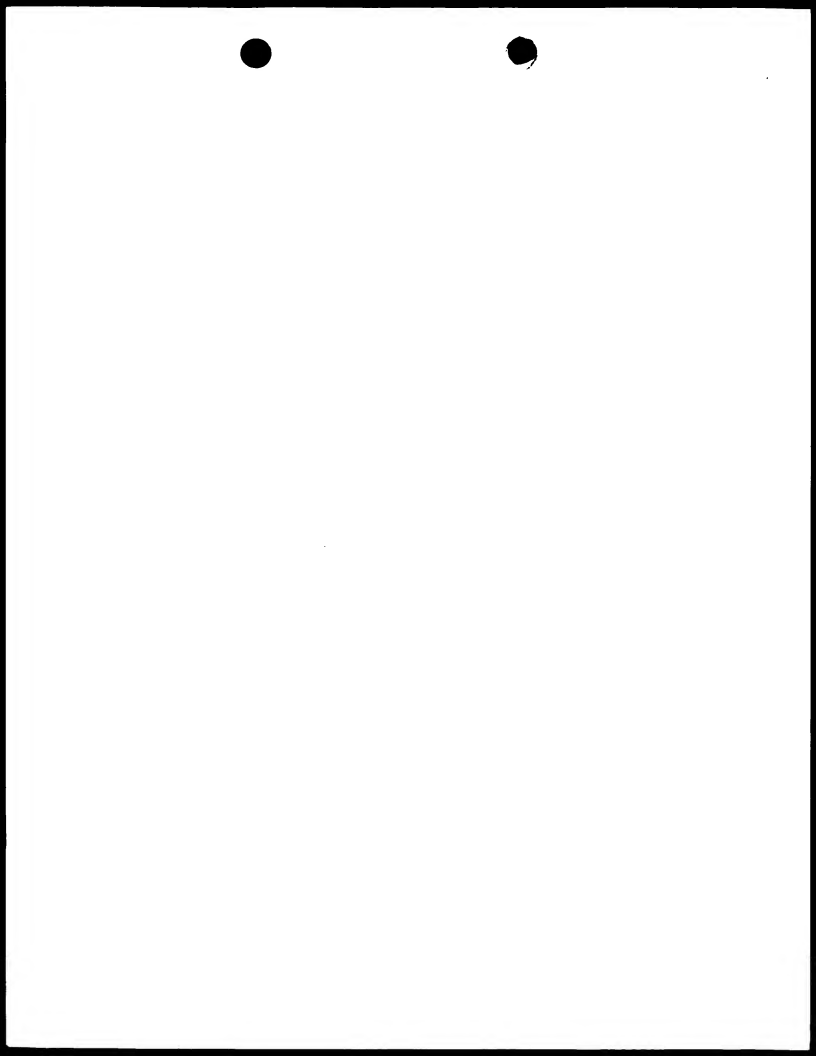
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen						
1999DE503PCT	VORGEHEN	zutreffend, nachstehen	ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ider Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel	ledatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
DCT/FD 00/00146	(Tag/Monat/Jahr)	000	10/01/1000			
PCT/EP 00/00146	11/01/2	<u> </u>	19/01/1999			
Anmelder						
CLARIANT GMBH et al						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	le von der Internationale	n Recherchenbehörde er	rstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Büro übern	rittelt.				
	0					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	_	Blätter.	Libeta da con esta con Chan de das Tarabación has			
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in di	sem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts						
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	rnationale Recherche au	f der Grundlage der inter	rnationalen Anmeldung in der Sprache			
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern un	ter diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.			
Die internationale Recherch	e ist auf der Grundlage e	iner bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen			
Anmeldung (Regel 23.1 b))			go o o o o o o o o o o o o o o o o o o			
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S			Aminosäuresequenz ist die internationale			
in der internationalen Anmel	·					
zusammen mit der internation	9		gereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglich			~			
bei der Behörde nachträglich			st.			
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i			oll nicht über den Offenbarungsgehalt der at.			
Die Erklärung, daß die ın co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erf	aßten Informationen dem	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen.			
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht rech	erchierhar erwiesen (sic	ehe Feld I)			
3. Mangeinde Einheitlichkeit			she i sid iy.			
inangenias Emilianian	ac. Emilaing (cione)	214 11).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna					
wird der vom Anmelder eing		miat.				
wurde der Wortlaut von der	•	•				
mando del Worldati volt del Dellorde Wie loigt lestigosetzt.						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wird der vom Anmelder eing	-	-	La Bat ii la fastacatat Bas			
	innerhalb eines Monats		ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	•	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr			
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschla	igen hat.				
weil diese Abbildung die Erfi	3 3					
	•					



A. KLASS IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes C09J157/00		
Nach der in	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE order Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol)		
IPK 7	CO9J	ore)	
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprufstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	a fallen
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WI	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		T
Kategorie	Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr
X	US 3 696 065 A (HOFFMAN PAUL ET A 3. Oktober 1972 (1972-10-03) das ganze Dokument	AL)	1,4,5, 11-13
X	US 5 376 447 A (YEUNG DOMINIC W k 27. Dezember 1994 (1994-12-27) Beispiele 1-5	(ET AL)	1-5,9-12
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
Besonder "A" Veröffe aber r "E" älteres Anme "L" Veröffe scheil ander soll or ausge "O" Veröffe eine E P" Veröffe	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"T" Spatere Veroffentlichung, die nach dem oder dem Prioritatsdatum veroffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedei kann allein aufgrund dieser Veroffentlichung von besonderer Bedei kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betre Veroffentlichung von besonderer Bedei kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veroffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veroffentlichung, die Mitglied derselber	t worden ist und mit der in zum Verstandnis des der in zum Verstandnis des der in oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit berühend betrachtet is einer oder mehreren anderen i Verbindung gebracht wird und in naheliegend ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts
z	29. M ai 2000	15/06/2000	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehorde Europaisches Patentamt. P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmachtigter Bediensteter Schueler, D	



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

or on patent family members

PEP 00/00146

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
 US 3696065	Α	03-10-1972	NONE		
US 5376447	Α	27-12-1994	 CA	2118825 A	26-11-1994

